

Τρίτη, 1 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,01	1,88	1,78	1,73	1,79	1,81	1,87	1,98	2,22	2,44	2,70	2,80	2,81	2,85	2,79	2,84	2,86	2,98	3,19	3,15	3,01	2,82	2,65	2,35	59,32
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,01	1,88	1,78	1,73	1,79	1,81	1,87	1,98	2,22	2,44	2,70	2,80	2,81	2,85	2,79	2,84	2,86	2,98	3,19	3,15	3,01	2,82	2,65	2,35	59,32
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Τετάρτη, 2 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,73	1,58	1,49	1,46	1,51	1,57	1,63	1,67	1,70	1,72	1,75	1,76	1,78	1,80	1,78	1,74	2,00	2,22	2,54	2,60	2,56	2,46	2,23	2,01	45,31
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,73	1,58	1,49	1,46	1,51	1,57	1,63	1,67	1,70	1,72	1,75	1,76	1,78	1,80	1,78	1,74	2,00	2,22	2,54	2,60	2,56	2,46	2,23	2,01	45,31
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συτήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Πέμπτη, 3 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Σχετικά Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,74	1,59	1,53	1,50	1,50	1,64	1,69	1,86	1,88	1,92	1,94	1,96	1,97	1,93	1,95	1,91	2,01	2,17	2,48	2,58	2,53	2,41	2,22	1,98	46,89
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,74	1,59	1,53	1,50	1,50	1,64	1,69	1,86	1,88	1,92	1,94	1,96	1,97	1,93	1,95	1,91	2,01	2,17	2,48	2,58	2,53	2,41	2,22	1,98	46,89
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Παρασκευή, 4 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,71	1,56	1,49	1,47	1,47	1,55	1,62	1,80	1,86	1,94	2,00	2,05	2,00	2,01	2,01	2,03	2,20	2,28	2,53	2,55	2,46	2,26	2,07	1,85	46,79
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,60	0,54	0,47	0,45	0,45	0,53	0,57	0,27	0,33	0,41	0,47	0,52	0,47	0,48	0,48	0,50	0,67	0,75	0,89	0,89	0,86	0,73	0,54	0,32	13,20
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,11	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,05	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,65	1,66	1,60	1,53	1,53	1,53	33,59
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Σάββατο, 5 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,72	1,65	1,56	1,54	1,57	1,58	1,59	1,65	1,90	2,05	2,29	2,24	2,26	2,23	2,28	2,21	2,42	2,43	2,47	2,48	2,46	2,41	2,21	1,97	49,17
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,60	0,58	0,54	0,52	0,55	0,55	0,56	0,58	0,37	0,52	0,76	0,71	0,73	0,70	0,75	0,68	0,85	0,85	0,86	0,87	0,86	0,84	0,68	0,44	15,95
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,12	1,08	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,08	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,57	1,58	1,61	1,61	1,60	1,57	1,53	1,53	33,22
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Κυριακή, 6 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,71	1,63	1,54	1,51	1,49	1,55	1,62	1,80	1,83	1,96	2,11	2,24	2,22	2,27	2,18	2,08	2,07	2,28	2,35	2,45	2,39	2,23	2,19	1,95	47,65
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,60	0,57	0,52	0,49	0,47	0,53	0,57	0,27	0,30	0,43	0,58	0,71	0,69	0,74	0,65	0,55	0,54	0,75	0,82	0,86	0,84	0,70	0,66	0,42	14,25
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,11	1,06	1,02	1,02	1,02	1,02	1,06	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,59	1,55	1,53	1,53	1,53	33,40
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Δευτέρα, 7 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,64	1,59	1,53	1,50	1,51	1,60	1,64	1,86	1,88	1,92	1,94	1,96	1,97	1,95	1,95	1,91	1,97	2,11	2,38	2,45	2,41	2,26	2,15	1,98	46,05
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,57	0,56	0,51	0,48	0,49	0,56	0,57	0,33	0,35	0,39	0,41	0,43	0,44	0,42	0,42	0,38	0,44	0,58	0,83	0,86	0,84	0,73	0,62	0,45	12,67
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,06	1,03	1,02	1,02	1,02	1,04	1,06	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,55	1,59	1,56	1,53	1,53	1,53	33,39
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Τρίτη, 8 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,68	1,55	1,49	1,47	1,48	1,54	1,61	1,75	1,85	1,98	2,05	2,09	2,08	2,09	2,06	2,10	2,14	2,34	2,50	2,51	2,45	2,26	2,10	1,85	47,03
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,59	0,53	0,47	0,45	0,46	0,52	0,56	0,61	0,32	0,45	0,52	0,56	0,55	0,56	0,53	0,57	0,61	0,81	0,87	0,88	0,86	0,73	0,57	0,32	13,92
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,09	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,05	1,14	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,62	1,63	1,59	1,53	1,53	1,53	33,11
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G6 (MITSUBISHI)	1.1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G7 (MITSUBISHI)	-																								Συντήρηση	
G10 (MITSUBISHI)	1.1																								Διαθέσιμη	
G11 (MITSUBISHI)	1.1																								Διαθέσιμη	

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Τετάρτη, 9 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,66	1,49	1,45	1,43	1,43	1,51	1,57	1,72	1,88	1,93	1,89	1,91	1,94	1,92	1,94	1,94	2,03	2,21	2,47	2,50	2,46	2,27	2,06	1,87	45,46
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,58	0,47	0,43	0,41	0,41	0,49	0,55	0,60	0,35	0,40	0,36	0,38	0,41	0,39	0,41	0,41	0,50	0,68	0,86	0,87	0,86	0,74	0,53	0,34	12,43
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,08	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,12	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,60	1,62	1,60	1,53	1,53	1,53	33,03
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Πέμπτη, 10 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,57	1,43	1,42	1,37	1,37	1,39	1,46	1,60	1,71	1,93	1,86	1,89	1,87	1,92	2,02	1,97	2,09	2,29	2,52	2,58	2,51	2,34	2,15	1,90	45,16
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,55	0,41	0,40	0,35	0,35	0,37	0,44	0,56	0,60	0,40	0,33	0,36	0,34	0,39	0,49	0,44	0,56	0,76	0,88	0,90	0,88	0,81	0,62	0,37	12,56
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,04	1,11	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,64	1,68	1,63	1,53	1,53	1,53	32,60
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Παρασκευή, 11 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Σχετικά χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,70	1,56	1,53	1,48	1,49	1,51	1,58	1,71	1,91	2,03	1,98	2,02	1,97	2,03	2,07	2,10	2,16	2,35	2,67	2,73	2,66	2,43	2,21	1,95	47,81
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,60	0,54	0,51	0,46	0,47	0,49	0,55	0,60	0,38	0,50	0,45	0,49	0,44	0,50	0,54	0,57	0,63	0,82	0,93	0,96	0,93	0,85	0,68	0,42	14,29
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,11	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,11	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,73	1,77	1,73	1,58	1,53	1,53	33,52
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Σάββατο, 12 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,72	1,60	1,53	1,48	1,49	1,53	1,61	1,67	1,83	1,82	1,86	1,82	1,80	1,81	1,82	1,80	1,90	2,19	2,53	2,63	2,55	2,37	2,17	1,92	45,46
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,60	0,56	0,51	0,46	0,47	0,51	0,56	0,59	0,30	0,29	0,33	0,29	0,27	0,28	0,29	0,27	0,37	0,66	0,49	0,59	0,51	0,83	0,64	0,39	11,07
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,12	1,04	1,02	1,02	1,02	1,02	1,04	1,09	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	2,04	2,04	2,04	1,54	1,53	1,53	34,39
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																			1	1	1				Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Κυριακή, 13 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,69	1,61	1,53	1,49	1,46	1,49	1,56	1,64	1,77	1,79	1,78	1,77	1,81	1,75	1,78	1,76	1,84	2,06	2,39	2,46	2,40	2,19	1,99	1,75	43,75
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,59	0,56	0,51	0,47	0,44	0,47	0,54	0,57	0,24	0,26	0,25	0,24	0,28	0,22	0,25	0,23	0,31	0,53	0,84	0,86	0,84	0,66	0,46	0,22	10,84
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,10	1,04	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,07	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,55	1,60	1,56	1,53	1,53	1,53	32,91
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Δευτέρα, 14 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,57	1,43	1,42	1,37	1,37	1,39	1,46	1,60	1,76	1,93	1,86	1,89	1,87	1,92	2,02	1,97	2,09	2,29	2,57	2,63	2,56	2,39	2,15	1,90	45,41
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,55	0,41	0,40	0,35	0,35	0,37	0,44	0,56	0,23	0,40	0,33	0,36	0,34	0,39	0,49	0,44	0,56	0,76	0,53	0,59	0,52	0,83	0,62	0,37	11,20
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,04	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	2,04	2,04	2,04	1,55	1,53	1,53	34,21
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																			1	1	1				Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Τρίτη, 15 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Σχετικά χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,57	1,47	1,42	1,38	1,39	1,41	1,51	1,63	1,67	1,81	1,73	1,75	1,74	1,71	1,78	1,76	1,82	2,01	2,37	2,47	2,42	2,28	2,03	1,78	42,92
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,55	0,45	0,40	0,36	0,37	0,39	0,49	0,57	0,59	0,28	0,20	0,22	0,21	0,18	0,25	0,23	0,29	0,48	0,83	0,87	0,85	0,75	0,50	0,25	10,55
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,06	1,09	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,54	1,61	1,57	1,53	1,53	1,53	32,37
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Τετάρτη, 16 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Σχετικά χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,63	1,53	1,48	1,44	1,45	1,49	1,55	1,82	1,85	1,89	1,82	1,87	1,87	1,91	1,97	1,97	1,93	2,17	2,39	2,53	2,47	2,31	2,17	1,88	45,39
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,57	0,51	0,46	0,42	0,43	0,47	0,53	0,29	0,32	0,36	0,29	0,34	0,34	0,38	0,44	0,44	0,40	0,64	0,84	0,88	0,86	0,78	0,64	0,35	11,99
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,06	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,55	1,64	1,60	1,53	1,53	1,53	33,40
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Πέμπτη, 17 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Σχετικά χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,58	1,48	1,43	1,40	1,38	1,43	1,48	1,54	1,55	1,60	1,64	1,65	1,68	1,72	1,67	1,70	1,84	1,97	2,31	2,45	2,39	2,34	2,14	1,87	42,24
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,55	0,46	0,41	0,38	0,36	0,41	0,46	0,52	0,53	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,58	0,60	0,31	0,44	0,78	0,86	0,83	0,81	0,61	0,34	13,15
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,03	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,04	1,06	1,07	1,09	1,12	1,08	1,11	1,53	1,53	1,53	1,59	1,55	1,53	1,53	1,53	29,09
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Παρασκευή, 18 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Σχετικά χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,61	1,52	1,44	1,40	1,41	1,41	1,54	1,60	1,73	1,77	1,74	1,73	1,75	1,73	1,73	1,75	1,82	1,94	2,34	2,45	2,40	2,28	2,06	1,83	42,98
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,56	0,50	0,42	0,38	0,39	0,39	0,52	0,56	0,20	0,24	0,21	0,20	0,22	0,20	0,20	0,22	0,29	0,41	0,81	0,86	0,84	0,75	0,53	0,30	10,20
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,05	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,04	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,59	1,56	1,53	1,53	1,53	32,78
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Σάββατο, 19 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Σχετικά χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,62	1,53	1,47	1,41	1,43	1,43	1,54	1,59	1,59	1,63	1,65	1,78	1,92	2,12	2,14	2,04	2,09	2,21	2,41	2,53	2,44	2,28	2,06	1,83	44,72
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,57	0,51	0,45	0,39	0,41	0,41	0,52	0,56	0,56	0,57	0,58	0,62	0,39	0,59	0,61	0,51	0,56	0,68	0,84	0,88	0,85	0,75	0,53	0,30	13,63
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,05	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,06	1,07	1,16	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,57	1,64	1,58	1,53	1,53	1,53	31,09
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Κυριακή, 20 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Σχετικά Χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,67	1,55	1,50	1,44	1,46	1,46	1,54	1,58	1,54	1,68	1,72	1,96	2,10	2,19	2,12	2,02	2,05	2,20	2,35	2,45	2,38	2,19	1,95	1,87	44,99
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,59	0,53	0,48	0,42	0,44	0,44	0,52	0,55	0,52	0,59	0,60	0,43	0,57	0,66	0,59	0,49	0,52	0,67	0,82	0,86	0,83	0,66	0,42	0,34	13,56
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,09	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,02	1,09	1,12	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,59	1,54	1,53	1,53	1,53	31,43
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Δευτέρα, 21 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Σχετικά Χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,60	1,48	1,43	1,39	1,40	1,43	1,52	1,65	1,65	1,69	1,66	1,73	1,87	1,96	1,95	1,90	1,92	2,08	2,32	2,51	2,41	2,27	2,08	1,81	43,72
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,56	0,46	0,41	0,37	0,38	0,41	0,50	0,58	0,58	0,59	0,58	0,60	0,34	0,43	0,42	0,37	0,39	0,55	0,79	0,88	0,84	0,74	0,55	0,28	12,61
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,04	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,07	1,07	1,10	1,08	1,12	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,63	1,57	1,53	1,53	1,53	31,10
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Τρίτη, 22 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,55	1,46	1,41	1,39	1,37	1,39	1,48	1,57	1,55	1,59	1,65	1,64	1,60	1,64	1,61	1,56	1,62	1,92	2,14	2,35	2,28	2,18	2,04	1,73	40,72
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,53	0,44	0,39	0,37	0,35	0,37	0,46	0,55	0,53	0,56	0,58	0,57	0,56	0,57	0,56	0,54	0,57	0,39	0,61	0,82	0,75	0,65	0,51	0,61	12,84
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,07	1,06	1,04	1,06	1,05	1,02	1,05	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,13	27,88
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Τετάρτη, 23 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,53	1,43	1,39	1,35	1,38	1,36	1,47	1,48	1,65	1,73	1,68	1,70	1,73	1,68	1,70	1,73	1,93	2,02	2,26	2,35	2,30	2,20	2,04	1,73	41,81
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,51	0,41	0,37	0,33	0,36	0,34	0,45	0,46	0,58	0,61	0,59	0,60	0,60	0,59	0,59	0,60	0,40	0,49	0,73	0,82	0,77	0,67	0,51	0,60	12,97
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,08	1,12	1,09	1,11	1,12	1,09	1,10	1,12	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,12	28,83
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Πέμπτη, 24 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,50	1,42	1,38	1,34	1,36	1,36	1,46	1,47	1,57	1,70	1,80	1,82	1,84	1,86	1,84	1,85	1,87	1,93	2,19	2,27	2,24	2,07	1,91	1,72	41,76
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,48	0,40	0,36	0,32	0,34	0,34	0,44	0,45	0,55	0,60	0,27	0,29	0,31	0,33	0,31	0,32	0,34	0,40	0,66	0,74	0,71	0,54	0,38	0,60	10,47
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,11	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,12	31,30
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Παρασκευή, 25 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,50	1,41	1,36	1,31	1,31	1,33	1,42	1,50	1,59	1,64	1,93	1,97	1,96	2,02	1,90	1,97	1,99	1,92	2,20	2,32	2,29	2,10	1,91	1,67	42,51
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,48	0,39	0,34	0,29	0,29	0,31	0,40	0,48	0,56	0,57	0,40	0,44	0,43	0,49	0,37	0,44	0,46	0,39	0,67	0,79	0,76	0,57	0,38	0,58	11,28
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,06	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,09	31,23
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Σάββατο, 26 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: -		
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,56	1,45	1,35	1,35	1,34	1,38	1,44	1,50	1,47	1,59	1,63	1,56	1,57	1,59	1,52	1,64	1,61	1,83	2,22	2,39	2,39	2,18	1,98	1,80	40,33	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,54	0,43	0,33	0,33	0,32	0,36	0,42	0,48	0,45	0,56	0,57	0,54	0,55	0,56	0,50	0,57	0,56	0,64	0,69	0,84	0,84	0,65	0,45	0,63	12,80	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,06	1,02	1,02	1,03	1,02	1,06	1,05	1,19	1,53	1,55	1,55	1,53	1,53	1,17	27,53	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																										Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G6 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G10 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Κυριακή, 27 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: -	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,55	1,45	1,37	1,31	1,34	1,30	1,37	1,17	1,08	1,06	1,12	1,33	1,83	1,80	1,64	1,76	1,88	1,98	2,07	2,28	2,19	2,02	1,82	1,64	38,34
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,53	0,43	0,35	0,29	0,32	0,28	0,35	0,15	0,06	0,04	0,10	0,31	0,64	0,63	0,57	0,62	0,35	0,45	0,54	0,75	0,66	0,49	0,64	0,58	10,11
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,19	1,17	1,07	1,15	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,18	1,07	28,24
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																	1	1	1	1	1	1			Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Δευτέρα, 28 Φεβρουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: -	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,51	1,42	1,38	1,33	1,36	1,36	1,44	1,46	1,62	1,92	1,97	2,03	2,08	2,06	2,07	2,00	2,04	2,21	2,45	2,50	2,38	2,20	2,03	1,84	44,65
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,49	0,40	0,36	0,31	0,34	0,34	0,42	0,44	0,57	0,39	0,44	0,50	0,55	0,53	0,54	0,47	0,51	0,68	0,86	0,87	0,83	0,67	0,50	0,64	12,65
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,05	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,59	1,62	1,55	1,53	1,53	1,20	32,00
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.